Jemein 1. Dec. 2005 17:29

2 AVAILABLE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-000783

(43) Date of publication of application: 06.01.1992

(51) Int. CI.

B018 3/18

(21)Application number: 02-152819

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing;

13.06.1990

(72)Inventor: KAYANE NAOKI

SAKANO SHINJI OKA SATOHIKO UOMI KAZUHISA

OTOSHI SO

TSUCHIYA TOMONOBU

OKAI MAKOTO

(30) Priority

Priority number: 01149603

Priority date: 14.08.1989

Priority country: JP

01224463 02100308

01.09.1989 18.04.1990

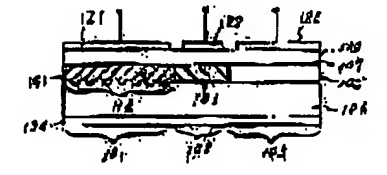
JP JP

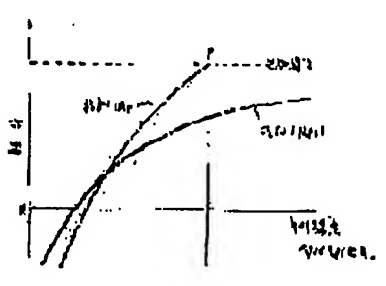
(54) SEMICONDUCTOR OPTICAL ELEMENT

(57) Abstract.

PURPOSE: To stably oscillated light of a desired wavelength by differentiating the differentiation gain coefficient for an injected carrier density of a gain active layer oscillated through amplification of a light having a specific wavelength from that for a light amplifying active later.

CONSTITUTION: A phase regulating region 102 having an optical waveguide 181 in which a refractive index is reduced upon increasing of injected carrier density and a light amplifying region 103 made of an active optical waveguide 105 having a second active layer structure are provided. When a material having shorter wavelength of the wavelength \(\text{\text{P2} of a gain peak than a laser} \) oscillation wavelength \L is used as an active waveguide 141, the wavelength λP2 does not coincide with the wavelength \(\lambda \). In the material having the short wavelength $\lambda P2$ at a gain peak. Accordingly, a gain gradient becomes smooth, and





even if carrier density is increased, an increase in a photon density is suppressed, a reduction in carrier density upon inductive emission depending upon the photon density is suppressed to increase the carrier density. Therefore, a region 101 does not reach a gain to self-oscillation, and a wavelength variable width and particularly Bragg's reflection

wavelength can be increased.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(」P)

00 特許出頭公開

◎公開特許公報(∧)

平4-783

Dint. Cl. 1

域別配号

庁内整理哲母

❸公開 平成4年(1992)1月6日

H 01 B 3/18

6940-4M

巻査請求 未請求 請求項の数 50 (全22頁)

国発明の名称 半導体光素子

②符 夏 平2-152819

每出 顧 平2(1990)6月13日

優先権主張 **②**平 1 (1989) 6 月 14 日 ② 日本(JP) ③ 特頭 平1-149603

作所中央研究所内

⑦発 明 者 坂 野 伸 治 東京都田分寺市東恋ケ塞 1 丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所內

②発 明 者 岡 聡 彦 東京都国分寺市東空ヶ孫1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所內

勿出 頤 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4)目6番州

20代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

最終頁に続く

個発 明

明 相 者

1、角頭の右称 年毎年光系子

- 2. 特許超求の軽囲
 - 1. 光学的に結合しキャリアの住人により利役の 変化を生じる複数の活性層を含む複数の単語体 領域であって、狂入された中ャリアにより光を 放出するための光増幅活性層を含む増幅機械と この光増複倍性度により放出された光を駆放す るための利得俗性層及び導致する光を頻如する たのの分市経路通を古むDBK領域とを有す るものと、これら道敷の半原体領域にキャリア を定入する手段と、上記光増設活性層が放出す る光のうち特定の独長を有する光を上記分布帰 温線法により選択的に思遠することにより上記 何定依長を有する光を増留して発展するための 共振日朝進とを有し、上記判得活性屋の有する 住人キャリア密度に対する逆分別條係数を上記 光増福信性層の有する往入キャリア密度に対す る数分利得係数とは異ならせた単四格レーザ数

- 2、 請求項1に記載の単価体レーザ数量において、 前記光増額括性層を構成する単遺体材料と、前記利物質性層を構成する単準体材料とが、異なる半等体材料とが、異なる半等体レーザ数量。
- 3、韓水項1に記載の半速体レーが設置において、 前記複数の活性層は妻子共戸建造を有する単端 体レーが顕示。
- 4. 資本項1に記載の半等体レーが設置において、 前記科特価性層の報分利特級政が前記光程層価 性層の限分利特級数より小さい半導体レーが装 置。
- 5. 請求項1に記載の単導体レー学設置において、 前記位相無額領域は能動的半導体材料により形 成されている光を伝発するたのの光導医療を有 する半導体レーザ製造。
- 6. 請求項5に記載の単連体レーザ装置において、 前記位相回您領域は前記共級者の光路局を変化 すせるための電便を有する半導体レーザ設置。
- 7. 精末項目に記載の単層体レーザ製具において、

領間平 4-783 (7)

低級に放送を使すことにより生じる選失を補償するだけの科科をPRの吸収損失が大きくなると、これを検供させようとする結果、PRを基本が自身の利得により自己発掘を超してしまうという。 一般の関連を超分化するがある。 の利益によりに対象を超こしてしまうという。 なの数がある。 既述した位相関節領域で発生する の数数の数本的な除去にはならない。

また。这長チャ ピングを押さえた欧陽用レーザにおいては、彼長チャーピングを低級するために、バイアス条件や光出刀の選択の範囲がいさおい小さくなってしまう。この例及は更に高速特性をも拘束するという問題がある。

本発明の目的は、上記從系技術の有する技術的 課題を解決し、所望の放長を安定に預盤する半路 体レーザ複数を提供することに有る。

また、本発明の他の目的は、上記のように吸収や利待による創曜を取り除さ、より大きな屈折率変化権を有する半等体レーザ要配を提供することに有る。

特所性層の有する許入キャリア病族に対する数分 利将係数を上記光増概括性層の有する法入キャリ ア密度に対する数分利将係数とは異ならせた単導 体レーザ装置が提供される。

本発現でいう合性層とは、利得が1より大きい ことを意味する、利得が1より大きいとは、ある 放品の光に対し館跡的、すなわち増模雑館が存在 することを意味する(従って利信が1以下という 場合には受動的、すなわち光の強度が一定のよま 変化しないか、着しくは吸収されて光の損失が生 じることを意味する)。本発明は、このような希 性層を複数有する。

これらの活性層の、往入キャリア由皮の対する 他分利待係数を異ならせることが、本党時の1つ の特徴である。この強分利特係数とは、注入キャ リア田屋の磁化量に対する利穏の変化量のことで ある。微分利得係数に発異を設けることにより、 少なくとも1つの活性層においては自己発揮が生 じないようにすることが可能となる。微分利得係 数に発展を設けるためには、例えば活性層を構成 本発明の更に他の目的は、複数の指性層のうち 1部の活作器への中4リア件入による利得保数の 増加を小さく抑えることにより、大きな拡長可能 幅が得られ、治しくは選択依長による発掘出力の 型化が小さい半導体レーザ機関を提供することに ある。

【復願を解決するための手段】

する単純体材料、超しくは活性層を展成する化合物が遺体の元海組成を変えることにより、また、量子井戸構造に代表されるように活性層の厚さに変化を殴けることによっても疾死される。これらの変化は再結合発光する電子と正孔のエネルギー差、すなわちバンドギャップ殺しくは乗子井戸を、形成する活性層内の電子と正孔のエネルギー状態の差に超囚する。微分利得系数が小さい活性層において自己発振が押さえられるため、この活性層が形成される領域をDBR超域とする。

ば良い.

半部件レーザの発掘協長の設定は、共盛器内の 風研学を一部領域において変化させることにより 行うか、この一部領域は光が分布する領域内に取 けられた分布掃選視途の番台がある。分布掃選精 連は一般にはグレーティングを形成した半年停上 に異なる歴史率を有する半導体を程度したもので、 超が中の問題的分布を形成したものである。

また、本発明の他の1周間によれば、異なる利 領ビーク度是を有する複数の活性層と、これらの 制領ビーク度長とは異なる特定の波長を有する光

半致化を上配複数の活性層面で相互に相較して放 量チャーピングを圧滅することが可能となる。

上記いずれの場合も、複数の括性層のうち少なくとも一つの活性層が固約格子(分布局達構造)の近便に配置されていることにより、回訴格子部分の損失の発生を助ぐことができる。特に「近野に配置されている」とは、その活性層と回訳格子が並行に並なるように配置されていることを意味する。

また、本発明の更に他の局面によれば、DBR 領域へのサイリア注入による利得の増加を小さく 抑えるために、利得ピーク級長が短級波及より短 使長何にある材料を、このDBR超越を硬成する 活性層に用いた半導体レーザ製匠が延供される。 (作用)

まず、本角別の原理のよっを図面を用いて説明 する。本発明を放長可変レーサとして構成したものを第1回に、更にこの中に用いられている活性 層のキャリア密度に対する利得と用評事際化を第3人因及び第2日回に示し、これらを用いて説明 特閒平 4-783 (8)

を選択的に構造することにより上記符定改長を有する光を増積して発数するための共振器とを有する半遺体レーが設置が開示される。発送改長を、 活性期の特徴を最大にする改長(利穏のピークは 及)からずらして設定することに本発明の1つの 特徴がある。

本発明の更に他の1月間によれば、光学的に組合したヤリアの往入により利得の変化を生むら複数の話性療域と、これを担める話性療域と、これを担める性療域にキャリアを注入する手段を有すると、上の形態のは最近である。とは、上の対解を関するための共復的できます。
し、上記判析を関及び上記を性層がキャリない。上記判析を関及び上記を性層がキャリスをして、上記判析をしている。

相互に補償するためには、上記複数の活性層と して利待のビーク彼長が異なるものを用いる。これらのピーク彼長の間に発起彼長を設定すること により、キャリアの密度登動に伴う活性層の選択

10.

一二の半国体レーザは、番板106上に設けられた回訳格子112に接するように形成された第1の活性層を持つ活性光質波路141からなる分析プラング反射(DBR)但は101、受動的な材料で構成して、社人キャリア密度の増加に件の調が緩少する光質を開発してる活性が認めて、一部のでは一般では106とア型のクラッド周107ではこまれた例えばアー1ーの接合で構成されると同時にクラッド暦107上に形成された独立した整種121、122、123を有し、また節記電極と使性を反する共通の電極)24からなる。

レーザ発掘は、DB 表領域101の回折格子による反射と光増機理域103例の増回120からの反射で共揺器を形成し、光増階級域101に第四123を介して電流注入したとませずる大きな利待により行われる。発掘改奏を快速するのは、

特別平4-783(分)

DBR領域101のブラッグ反射被長領域内の被 長であると同時に共揺器内で14位する位積が2 ェの整数度を満たす彼長である。

さて記込した特別の64-48283 号公和に記載の 例では、この1回に対応をせて説明すると、DBR 図域101の活性認識は141に注入登録に対す 利益の大きい光増度限は103の活性光谱波は 105を用いていた。このときのキャリアははは 105を用いていた。このときのキャリアは28日 同様に対称がいた。このとのキャリアは2日 のたが発展といるのは、105年の関係に対す。 は性材料の関係を2月になるのははは100年の に対するに対称がいた。 205年の のたが発展といるのは、205年の のたが105年のように対称の のたが105年のように対称の のたが105年のように対称の のたが105年の のたり105年の のた

これに対し、DBR領域101の活性生態路 141に光増領領域105の活性建設路105と は沈入キャリア密度に対する和特数化(協分利得

一致しないため、利待勾配がゆるやかになる、このため、キャリア密度を増大(往入電流を増大)をせても、中ャリア治皮の増大にとしなう光子密度の増加が抑えられ、更に光子密度に依存する所以かれに付除するキャリア密度の増大が得られる。他って、DBR 保収101が自己発掘するだけの利等に違しない。このため、屈折率変化を生じさせるキャリア密度

が固定されて、有効に利用できる。さて、キャリア密度の変化による目析率の変化は、彼長に対して概やかにして変化しないため、利等ピークが返放長 1.1. におけるギャリア密度の変化による抵抗率変化は、利得ビークにある第1の活性層よりは多少劣るが、関係をつからできる。 このため、彼長可変値、特にブラッグ反射致長の可変値を大きくとることができるようになる。

上記のように、DB以保収に光増抵鉄域よりも キャリア密度に対する利益を少なくすることによ り、光増延収域の発怒しせい値電視の増大を押さ えながら広い放長可逆神性を得ることができる。

位相脚路に関しては、位相関即倒成102へに 成性入を行ない、ブラッグ反射隔とへき開発面 120間のレーザ光の電モード共組条件に位相を 合わせることにより、広い放長物間にわたり早一 モード状態で連続的に発掘放長をレフトさせるこ とが可能となる。また。性入キャリア密度の変化 による利得変化が平地化するので、発展改長を による利得変化が平地化するので、発展改長を フトさせた時の発経出力の優化が低減するという 効果がある。

とうに、光曜板側は103を構成する街性な光 遊波路105の材料として、発掘時の利得ピーク 被長が発磁被長より長いものを用いることにより 発掘放長を利得ピーク波長より好放長放に取断す ることができる。この難期により、キャリア密度 のゆらぎに伴う屈折中の変化と利得の変化のむ。 いわゆるなパラメータが小さくなるため、スペクトル最低が小さくなる。

第3回により、本発明の別の原理を提明する。 四中、第1回と同一等号のものは、同一等点を表 むす(以下、各回回において回保。)。本等成は 第1回のひと、領域と位利到節領域の先導技路構 造を入れ替えて。 D8R領域: O1に受動的でキャリアを生入すると屈折率が減少する光準放路 982を用い、位積調理領域102に第2の活体 光路投路842を用いる。これにより、健康、受動的な位相関節領域で生じていた中マリアの増加 に行う吸収扱失の増大を靠くすことが出来る。但

BEST AVAILABLE COPY

特閒平 4~783 (18)

